# DBRE 輪読会 vol.02

2021/07/01

~サービスレベルマネジメント~

## 前回のおさらい

## オペレーションのプロフェッショナル

- ▼ DBREは失点(SLO違反)防止が最優先、攻め にも参加できるのが強いチーム
- DBプロフェッショナル=エンジニア
  - コードを書き、ビルドできる
  - 問題点を洗い出し、自動化・最適化
- 旧来のDBA(データベースの内部に閉じこもる)とは一線を画すDBRE

## サービスレベルマネジメント

" サービスがあるべき運用レベルを見定めること。 これがサービスの設計、ビルド、デプロイにあたって最初にすべ きことです。

## この章で学ぶこと

- サービスの運用レベルについて、何をどのように定義するか
- 定義した運用レベルを満たしているか、どう測定・監視するか

## 目次

- 1. SLO とは
- 2. SLO の指標と定義
- 3. SLO に基づいた監視とレポート
- 4. まとめ

## 目次

- 1. SLO とは
- 2. SLO の指標と定義
- 3. SLO に基づいた監視とレポート
- 4. まとめ

- SLO (Service level Objective)
  - 設計及び運用に関して遵守すべき数値目標をまとめたもの
- SLA (Service Level Agreement)
  - SLA には SLO が特定のレベルを満たすことを約束する契約が規 定されている

#### SLA の例)

月間稼働率	サービスクレジット率
99.0% 以上、99.99% 未満	10%
95.0% 以上、99.0% 未満	30%

参考: Amazon Compute サービスレベルアグリーメント

サービスレベルマネジメントは理解・設定が難しい

- 98%のユーザーは 99.99%の可用性、2%には 30%しか提供できない
- DB において、
  - 1日分のデータが消失したが影響範囲が特定テーブルだけの場合
  - ユーザーがその損失に気づかない場合は?
- API サービスの SLO において、ユーザーの行う無効・不正なリクエストは、どう取り扱うべきか
- エラー発生率は全体の時間で平均して算出するのか、閾値を超えた数をカウントするのか

重要なのは、

その指標がユーザー体験、ひいてはユーザー満足度を反映

しているかどうか

## 目次

- 1. SLO とは
- 2. **SLO** の指標と定義
- 3. SLO に基づいた監視とレポート
- 4. まとめ

### 2. SLO の指標と定義

SLO はサービスが持つ特性によって変わる。 ただし、SLO の中心として考えるべきはあくまでもユーザー

- 代表的な3つの指標
  - レイテンシ
    - 1 リクエストに対するレスポンスにかかる時間
  - 可用性
    - システムが利用可能である状態を、%で示したもの
  - 。 スループット
    - 一定時間において正常に処理されたリクエストの数

### 2.1. レイテンシ

別名:レスポンスタイム、RTT(ラウンドトリップタイム)

- 1 リクエストに対するレスポンスにかかる時間を表す
- エンドツーエンドで測定するのがもっとも望ましい

#### レイテンシが 100 ミリ秒を超えると、ビジネスに多くの影響を及ぼす

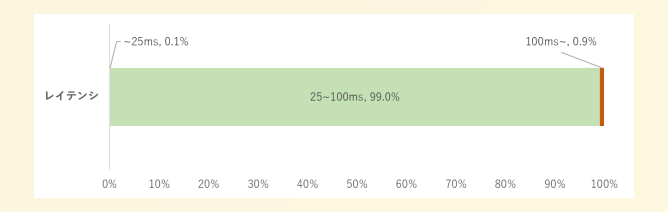
- Amazon: サイト表示が 0.1 秒遅くなると、売り上げが 1%減少し、 1 秒高速化すると 10%の売上が向上する
- Google: サイト表示が 0.5 秒遅くなると、検索数が 20%減少する

### 2.1. レイテンシ

- ネットワークの通信速度は0にはならない
- レイテンシの実測値のうち、極端に高いものは取り除く

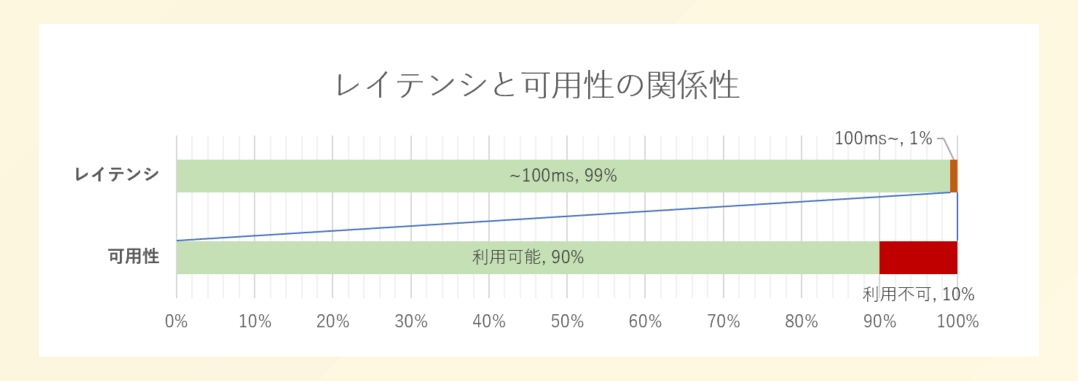
これにより SLO は、以下のようになる

リクエストの 99%において、レイテンシは 25 ミリ秒から 100 ミリ秒 の間でなければならない



### 2.2. 可用性

- システムが利用可能である状態を、時間軸に対して%で示したもの
- レイテンシと合わせて評価されるべき指標



### 2.2. 可用性

#### SLO の具体的な表記は以下のようになる

- 数週間の時間軸で捉えた場合、それぞれの1週間あたりの可用性を計算して、その平均が99.9%であること
- 障害が発生した場合、10.08 分以内に復旧すること
- ダウンタイムとは全体のユーザー数の 5%以上に影響を与える事象
- 1年に1回は4時間のダウンタイムを許容。ただし、以下を満たす
  - 2週間前にユーザーへ通知
  - 1度にユーザー数の 10%以上に影響を与えない

### 2.3. スループット

一定時間において正常に処理されたリクエストの割合のこと サービスが対応可能な最大値を設定する

例) システムが 1 秒間に 50 件のレスポンスを返せる場合は

50件/秒

と表記

### 2.4. 耐久性

ストレージに対して一定の成功率で書き込みができるかどうか

例: Amazon S3 の耐久性

### 2.5. 費用対効果

費用は、1ページビューや1購読数、購入1件といった行動に対して 効果として測定される

何のために費用をかけたのか、認識することが重要

- ex.
  - EC サイト: トランザクション数
  - コンテンツプロバイダ: ページビュー
  - オンラインサービス: ユーザー数

### 2.6. サービスを運用するために求められること

- 新しいサービスの場合
  - 運用の指針となる SLO を定義
  - SLO として参照されるメトリクスに対して、 目標及び実測値を適切に評価できる監視システムを設定

### 2.6. サービスを運用するために求められること

- 既存サービスの場合
  - サービスの過去と現在の状態を踏まえ、今までに達成した SLO と違反した SLO に対して、定期的なレビューを行う
- サービスに付随する問題
  - サービスレベルに影響をあたえうる不安要素を整理し、 特定の不具合に対する回避策や修正度合いを検討する

### 2.7. SLO を定義する際に注意すること

- ユーザー中心
  - ユーザーにとって最も失われてはならないものから、SLO を組み立てる
- あれもこれもと欲張らない
  - 注目すべき指標のリストは、ダッシュボード 1 ページに収まる 簡潔なものとする
    - たくさんあると、大切な指標を見逃してしまう
- SLO は定期的に見直す
  - ビジネスの段階によって、SLO に求められる内容が変わる

## 目次

- 1. SLO とは
- 2. SLO の指標と定義
- 3. **SLO** に基づいた監視とレポート
- 4. まとめ

## 3. SLO に基づいた監視とレポート

重要なのは

達成を妨げる潜在的なリスクを洗い出しその対策をすること

SLO 遵守のために、アラートを受ける前から不測の事態に対応する

そのために、以下の3つを考える

- 収集と分析の自動化
- 問題発生時のアラートの対応とその後のレポート
- 分析結果の視覚化

## 3.1. 可用性の監視

- RUM(Real User Monitoring)
  - ユーザーからのリクエストに対するエラー発生率
  - 累積したデータから近い将来のエラー発生率を予測する
  - 上記から週あたりのダウンタイムを超過しないか判断する
  - 潜在的な問題に対し、データドリブンな観点から目を光らせ、 深刻な障害を未然に防ぐ

## 3.1. 可用性の監視

- 定点モニタリング (Synthetic Monitoring)
  - 故意に作成したデータセットを用いたテストを走らせる
  - カバレッジ計測にその効果を発揮する
    - チューニングされたクエリとカバレッジによって、異なる時間、地域の測定を行う

### 3.2. レイテンシの監視

" リクエストの 99%において、レイテンシは 25 ミリ秒から 100 ミリ秒の間でなければならない

レイテンシの SLO が上記の場合、

- HTTP のリクエストログを、時系列のデータとして保存する
- 上位 1%のデータを分析から除外する
- 1秒毎におけるデータの 99%が 100 ミリ秒を超えていた場合、 SLO 違反としてダウンタイムを計上する

99

## 3.3. スループットの監視

スループットの監視には以下が必要。

- 測定
- 収集
- 可用性とレイテンシの SLO と絡めたレビュー

秒単位でトランザクション数を記録しておく。

## 3.4. 費用対効果の監視

- ストレージ、CPU、メモリ等々で どれだけコストが発生しているのかを読み解く
- サービスを運営する人件費も考慮し、定期的に見直す

## 3.4. 費用対効果の監視

"サービスが生み出した価値と、それにかかる費用をエンジニアが 理解することで、技術的な観点から無駄を省き、燃費のよいアー キテクチャを設計する動機が生まれ、結果的に効率のよいコスト 削減ができるようになるでしょう。

99

### 4. まとめ

"SLO を定義管理することは、インフラストラクチャを設計し運用する上での要石です。

サービス対するすべての施策は、SLO を遵守するための手段に過ぎません。

SLOが日々の活動全ての基礎なのです。

"

## 参考

- <u>SRE の基本(2021 年版): SLI、SLA、SLO の比較 | Google Cloud</u> <u>Blog</u>
- Maintain SLO ~俺たちの SLO はこれからだ!~ | メルカリエンジニ アリング
- レイテンシとは:定義から計測サイトまで用語にまつわるトピック を解説
- Web の表示が〇秒遅くなると ×× まとめ。Web パフォーマンスの重要性を示すフレーズ集 アイデアマンズブログ
- 担当マイクロサービスの SLI/SLO を見直そうと思ったんだ エムス リーテックブログ